

Sel régénérant pour adoucisseur d'eau d'appareil de dialyse

Sel raffiné pur

Nature: pastille blanche de sel raffiné soluble

Analyse chimique:	typ.	min.	max.	Méthodes
• Chlorure de sodium	[%]	99,8		EN 973
• Calcium + Magnésium	[%]		0,06	ISO 2482
• Sulfate	[%]		0,15	ISO 2480
• Insolubles dans l'eau	[%]		0,01	ISO 2479
• Teneur en eau	[%]		0,1	ISO 2483
• Arsenic	[mg/kg]		0,5	EN 973
• Cadmium	[mg/kg]		0,5	EN 973
• Chrome	[mg/kg]		13	EN 973
• Mercure	[mg/kg]		0,05	EN 973
• Nickel	[mg/kg]		13	EN 973
• Plomb	[mg/kg]		1	EN 973
• Antimoine	[mg/kg]		2,6	EN 973
• Sélénium	[mg/kg]		2,6	EN 973
• Cuivre	[mg/kg]		2	EuSalt AS 015

Propriétés physiques:

- Densité apparente env. 1.000 kg/m³ EN 1236

Dimensions:

- Diamètre: 20 mm

Granulométrie:

- Fines < 5,0 mm max. 4,0 % Méthode: EN 1235

Remarque:

- Les pastilles sont produites à partir d'un sel raffiné de qualité alimentaire répondant au critère de pureté du Codex Alimentarius.
- Ce produit est conforme à la norme EN 973 (A) : chlorure de sodium pour la régénération des résines échangeuses d'ions.
- EN 973 : Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Chlorure de sodium pour la régénération des résines échangeuses d'ions.

Domaine d'application:

- Pour usages domestiques.
- Les pastilles sont spécialement élaborées afin d'obtenir une saumure de haute pureté pour la régénération des résines échangeuses d'ions des adoucisseurs d'eau.

Les informations mentionnées ci-dessus sont le résultat de nos contrôles qualités continus. Elles ne dispensent pas l'utilisateur de l'obligation de contrôle du produit à réception. Les informations listées sont données juste à titre d'information et sans garantie. Il incombe à l'utilisateur de vérifier que le produit est en conformité avec les exigences de l'application en question.

K+S Minerals and Agriculture GmbH

Bertha-von-Suttner-Str. 7 · 34131 Kassel · Allemagne
+49 561 9301-0 · info@k-plus-s.com · www.kpluss.com

A K+S Company



Sel régénérant pour adoucisseur d'eau d'appareil de dialyse

Sel raffiné pur

Procédé de fabrication:

- Pastilles obtenues par haute Pression mécanique sans adjonction de liant.

Stockage:

- La manutention et le stockage doivent être assurés dans les conditions d'hygiène et de préservation telles que tout risque de contamination soit exclu. Ne pas empiler plus de 3 palettes.

Sécurité:

- La fiche de données de sécurité du CHLORURE DE SODIUM peut être obtenue sur simple demande écrite à K+S. Le Chlorure de Sodium n'est pas soumis à un enregistrement REACH car il s'agit d'un composé minéral.

Conditionnement:

- en seau de 5 kg

Les informations mentionnées ci-dessus sont le résultat de nos contrôles qualités continus. Elles ne dispensent pas l'utilisateur de l'obligation de contrôle du produit à réception. Les informations listées sont données juste à titre d'information et sans garantie. Il incombe à l'utilisateur de vérifier que le produit est en conformité avec les exigences de l'application en question.